

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	56,74	0,03297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,28	2,72	51,07	11,86	66,93	200,79	6,29		207,08	66,93	274,01	1
2	1	44,43	0,02582	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	0,00	1,00	2,13	39,99	9,28	98,55				0,00	98,55	98,55	2
3	0	78,11	0,04538	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	0,00	1,76	3,75	70,31	16,32	113,01	452,16	26,87		479,03	113,01	592,04	3
4	1	49,39	0,02870	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,11	2,37	44,46	10,32	169,42	145,52			145,52	169,42	314,94	4
5	1	49,32	0,02866	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	1,11	2,37	44,39	10,31	125,19				0,00	125,19	125,19	5
6	1	50,16	0,02914	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	2,41	45,15	10,48	170,32	170,45			170,45	170,32	340,77	6
7	2	51,93	0,03017	0,00	0,00	24,05	250,98	15,58	55,33			0,00	0,00	1,17	2,49	46,74	10,85	383,14				0,00	383,14	383,14	7
8	1	49,96	0,02903	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	2,40	44,97	10,44	170,09				0,00	170,09	170,09	8
9	2	48,53	0,02820	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,09	2,33	43,68	10,14	212,15				0,00	212,15	212,15	9
10	3	49,79	0,02893	0,00	0,00	14,07	146,88	23,37	82,99			0,00	0,00	1,12	2,39	44,82	10,40	311,97	23,17			23,17	311,97	335,14	10
11	3	73,16	0,04251	21,76	227,12	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	1,65	3,51	65,85	15,29	419,77				0,00	419,77	419,77	11
12	4	45,89	0,02666	0,00	0,00	9,10	94,95	31,16	110,66			0,00	0,00	1,03	2,20	41,30	9,59	290,90				0,00	290,90	290,90	12
13	2	30,87	0,01794	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	0,00	0,70	1,48	27,79	6,45	149,58	167,58			167,58	149,58	317,16	13
14	3	48,76	0,02833	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99			0,00	9,06	1,10	2,34	43,89	10,19	236,32	247,68			247,68	236,32	484,00	14
15	1	28,71	0,01668	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,33	0,65	1,38	25,84	6,00	150,36				0,00	150,36	150,36	15
16	1	75,02	0,04359	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	13,93	1,69	3,60	67,52	15,68	148,57				0,00	148,57	148,57	16
17	1	49,90	0,02899	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,27	1,12	2,39	44,91	10,43	179,29	140,98			140,98	179,29	320,27	17
18	2	51,06	0,02967	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	9,48	1,15	2,45	45,96	10,67	245,49				0,00	245,49	245,49	18
19	1	50,03	0,02907	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	9,29	1,13	2,40	45,03	10,45	166,63				0,00	166,63	166,63	19
20	1	49,84	0,02896	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,26	1,12	2,39	44,86	10,41	179,20				0,00	179,20	179,20	20
21	1	50,03	0,02907	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	9,29	1,13	2,40	45,03	10,45	145,76				0,00	145,76	145,76	21
22	1	48,67	0,02828	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,04	1,10	2,33	43,81	10,17	177,61				0,00	177,61	177,61	22
23	2	49,82	0,02895	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	254,24				0,00	254,24	254,24	23
24	2	75,06	0,04361	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	13,94	1,69	3,60	67,56	15,68	278,26				0,00	278,26	278,26	24
25	1	45,33	0,02634	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66			0,00	8,42	1,02	2,17	40,80	9,47	212,40	184,83			184,83	212,40	397,23	25
26	1	29,48	0,01713	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,48	0,66	1,41	26,53	6,16	151,41	0,36			0,36	151,41	151,77	26
27	0	45,53	0,02645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,46	1,03	2,18	40,98	9,51	62,16	751,34	68,70		820,04	62,16	882,20	27
28	0	49,45	0,02873	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,34	0,00	9,19	1,11	2,37	44,51	10,33	77,95				0,00	77,95	77,61	28
29	3	28,11	0,01633	21,76	227,12	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	5,22	0,63	1,35	25,30	5,87	371,86	364,99			364,99	371,86	736,85	29
30	3	74,92	0,04353	0,00	0,00	0,07	0,77	23,37	82,99			0,00	13,92	1,69	3,59	67,43	15,66	209,42				0,00	209,42	209,42	30
31	1	49,66	0,02885	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,22	1,12	2,38	44,70	10,38	178,96				0,00	178,96	178,96	31
32	1	51,56	0,02996	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	9,58	1,16	2,47	46,41	10,77	116,54				0,00	116,54	116,54	32
33	1	49,70	0,02888	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,23	1,12	2,38	44,73	10,39	179,01				0,00	179,01	177,47	33
34	0	49,77	0,02892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,24	1,12	2,39	44,80	10,40	67,95				0,00	67,95	53,85	34
35	2	50,01	0,02906	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	9,29	1,13	2,40	45,01	10,45	202,32				0,00	202,32	202,32	35
36	0	48,93	0,02843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,09	1,10	2,35	44,04	10,22	66,80				0,00	66,80	66,80	36
37	1	50,12	0,02912	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,31	1,13	2,40	45,11	10,47	179,59	179,71			179,71	179,59	359,30	37
38	2	75,14	0,04366	14,51	151,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	13,96	1,69	3,60	67,63	15,70	324,91	323,00			323,00	324,91	647,91	38
39	2	45,65	0,02652	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		0,60	0,00	8,48	1,03	2,19	41,09	9,54	196,36				0,00	196,36	195,76	39
40	1	29,35	0,01705	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	5,45	0,66	1,41	26,42	6,13	138,40				0,00	138,40	138,40	40

91	1	49,83	0,02895	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,94	0,00	9,26	1,12	2,39	44,85	10,41	179,19				0,00	179,19	178,25	91
92	1	48,74	0,02832	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,05	1,10	2,34	43,87	10,18	123,13	116,48			116,48	123,13	239,61	92
93	1	49,91	0,02900	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,27	1,12	2,39	44,92	10,43	179,30				0,00	179,30	179,30	93
94	1	74,74	0,04343	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,88	1,68	3,58	67,27	15,62	213,20	213,33			213,33	213,20	426,53	94
95	1	46,40	0,02696	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	8,62	1,05	2,23	41,76	9,70	192,99				0,00	192,99	192,99	95
96	2	28,55	0,01659	14,51	151,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	5,30	0,64	1,37	25,70	5,97	261,30				0,00	261,30	261,30	96
97	1	45,42	0,02639	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,43	0,00	8,44	1,02	2,18	40,88	9,49	149,90				0,00	149,90	149,47	97
98	1	49,64	0,02884	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	9,22	1,12	2,38	44,68	10,37	134,79	138,57			138,57	134,79	273,36	98
99	1	28,01	0,01627	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,20	0,63	1,34	25,21	5,85	149,40	3500,11	1751,69	20,68	5272,48	149,40	5421,88	99
100	0	74,60	0,04334	0,00	0,00	9,00	93,93	0,00	0,00			0,00	13,86	1,68	3,58	67,15	15,59	195,78	297,56	1,83		299,39	195,78	495,17	100
101	3	49,31	0,02865	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99			0,00	9,16	1,11	2,37	44,38	10,30	237,07				0,00	237,07	237,07	101
102	3	51,33	0,02982	21,76	227,12	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	9,53	1,16	2,46	46,20	10,73	403,56				0,00	403,56	403,56	102
103	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	124,60				0,00	124,60	124,60	103
104	1	49,81	0,02894	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,25	1,12	2,39	44,83	10,41	179,16				0,00	179,16	179,16	104
105	2	49,83	0,02895	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33			0,00	9,26	1,12	2,39	44,85	10,41	285,56				0,00	285,56	285,56	105
106	2	48,74	0,02832	14,51	151,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,05	1,10	2,34	43,87	10,18	288,86				0,00	288,86	288,86	106
107	1	49,91	0,02900	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	9,27	1,12	2,39	44,92	10,43	135,16	144,25			144,25	135,16	279,41	107
108	2	74,74	0,04343	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	13,88	1,68	3,58	67,27	15,62	267,39				0,00	267,39	267,39	108
109	0	46,40	0,02696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,62	1,05	2,23	41,76	9,70	63,35				0,00	63,35	63,35	109
110	1	28,55	0,01659	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,30	0,64	1,37	25,70	5,97	150,14				0,00	150,14	150,14	110
111	2	45,42	0,02639	0,00	0,00	22,05	230,11	15,58	55,33			0,00	8,44	1,02	2,18	40,88	9,49	363,03				0,00	363,03	363,03	111
112	1	49,64	0,02884	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,22	1,12	2,38	44,68	10,37	178,93	351,49	3,10		354,59	178,93	533,52	112
113	1	28,01	0,01627	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	5,20	0,63	1,34	25,21	5,85	126,13				0,00	126,13	126,13	113
114	1	74,60	0,04334	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	13,86	1,68	3,58	67,15	15,59	213,01	1574,93	248,72		1823,65	213,01	2036,66	114
115	2	49,31	0,02865	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	9,16	1,11	2,37	44,38	10,30	243,11				0,00	243,11	243,11	115
116	1	51,33	0,02982	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66			0,00	9,53	1,16	2,46	46,20	10,73	189,28				0,00	189,28	189,28	116
117	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	9,25	1,12	2,39	44,84	10,41	208,09	212,85	0,02		212,87	208,09	420,96	117
118	1	49,81	0,02894	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	9,25	1,12	2,39	44,83	10,41	114,15				0,00	114,15	114,15	118
119	1	49,83	0,02895	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	9,26	1,12	2,39	44,85	10,41	103,74	117,97			117,97	103,74	221,71	119
120	2	48,74	0,02832	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	9,05	1,10	2,34	43,87	10,18	273,64				0,00	273,64	273,64	120
121	0	49,91	0,02900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,27	1,12	2,39	44,92	10,43	68,14	333,85	28,56		362,41	68,14	430,55	121
122	3	74,74	0,04343	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99		4,28	0,00	13,88	1,68	3,58	67,27	15,62	334,41				0,00	334,41	330,13	122
123	1	46,40	0,02696	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,62	1,05	2,23	41,76	9,70	174,51				0,00	174,51	174,51	123
124	0	28,55	0,01659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,30	0,64	1,37	25,70	5,97	38,98	195,47	17,51		212,98	38,98	251,96	124
125	1	45,42	0,02639	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	8,44	1,02	2,18	40,88	9,49	191,65				0,00	191,65	191,65	125
126	0	35,21	0,02046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,54	0,79	1,69	31,69	7,36	48,07	227,99	18,51		246,50	48,07	294,57	126
127	0	35,52	0,02064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,60	0,80	1,70	31,97	7,42	48,49	533,86	148,51		682,37	48,49	730,87	127
128	0	54,66	0,03176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,15	1,23	2,62	49,20	11,42	74,63	916,07	291,86		1207,93	74,63	1282,56	128
129	2	54,88	0,03189	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	10,19	1,24	2,63	49,40	11,47	250,71				0,00	250,71	250,71	129
130	0	35,66	0,02072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,62	0,80	1,71	32,10	7,45	48,69	138,24	3,98		142,22	48,69	190,91	130
131	0	35,64	0,02071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,62	0,80	1,71	32,08	7,45	48,66				0,00	48,66	48,66	131
132	0	35,44	0,02059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,58	0,80	1,70	31,90	7,41	48,39	1912,87	960,77		2873,64	48,39	2922,03	132
133	1	36,45	0,02118	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,77	0,82	1,75	32,81	7,62	160,92	315,60	2,78		318,38	160,92	479,30	133
134	2	53,75	0,03123	14,51	151,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,98	1,21	2,58	48,38	11,23	295,70	1105,55	57,76		1163,31	295,70	1459,01	134
135	1	52,9	0,03074	7,25	75,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,83	1,19	2,54	47,61	11,05	183,38	265,58	1,48		267,06	183,38	450,44	135
136	0	35,05	0,02037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,51	0,79	1,68	31,55	7,32	47,85	94,52	0,84		95,36	47,85	143,21	136
137	3	35,39	0,02056	21,76	227,12	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	6,57	0,80	1,70	31,85	7,40	381,79	1167,21	38,63		1205,84	381,79	1587,63	137
g1		15,45	0,00898											0,35	0,09	13,91	3,23	17,57				0,00	17,57	17,57	g1
g2		28,31	0,01645											0,64	0,16	25,48	5,92	32,20				0,00	32,20	32,20	g2
g3		11,18	0,00650											0,25	0,06	10,06	2,34	12,71				0,00	12,71	12,71	g3

g4	20,45	0,01188												0,46	0,12	18,41	4,27	23,26	653,01	446,66		1099,67	23,26	1122,93	g4
g5	20,57	0,01195												0,46	0,12	18,51	4,30	23,39				0,00	23,39	23,39	g5
g6	13,38	0,00777												0,30	0,08	12,04	2,80	15,22	156,70	40,32		197,02	15,22	212,24	g6
g7	17,89	0,01039												0,40	0,10	16,10	3,74	20,35	209,52	53,91		263,43	20,35	283,78	g7
g8	20,87	0,01213												0,47	0,12	18,78	4,36	23,74				0,00	23,74	23,74	g8
g9	21,76	0,01264												0,49	0,12	19,59	4,55	24,75				0,00	24,75	24,75	g9
g10	21,88	0,01271												0,49	0,12	19,69	4,57	24,88				0,00	24,88	24,88	g10
g11	20,57	0,01195												0,46	0,12	18,51	4,30	23,39	0,01			0,01	23,39	23,40	g11
g12	11,06	0,00643												0,25	0,06	9,95	2,31	12,58				0,00	12,58	12,58	g12
g13	28,69	0,01667												0,65	0,16	25,82	6,00	32,63	0,01			0,01	32,63	32,64	g13
g14	15,61	0,00907								0,16				0,35	0,09	14,05	3,26	17,75				0,00	17,75	17,60	g14
g15	15,33	0,00891												0,35	0,09	13,80	3,20	17,43				0,00	17,43	17,43	g15
g16	15,93	0,00926												0,36	0,09	14,34	3,33	18,12				0,00	18,12	18,12	g16
g17	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g17
g18	16,11	0,00936												0,36	0,09	14,50	3,37	18,32				0,00	18,32	18,32	g18
g19	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g19
g20	16,24	0,00944												0,37	0,09	14,62	3,39	18,47				0,00	18,47	18,47	g20
g21	15,97	0,00928												0,36	0,09	14,37	3,34	18,16				0,00	18,16	18,16	g21
g22	16,15	0,00938												0,36	0,09	14,54	3,37	18,37				0,00	18,37	18,37	g22
g23	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g23
g24	15,93	0,00926												0,36	0,09	14,34	3,33	18,12				0,00	18,12	18,12	g24
g25	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,35	18,22				0,00	18,22	18,22	g25
g26	15,23	0,00885												0,34	0,09	13,71	3,18	17,32				0,00	17,32	17,32	g26

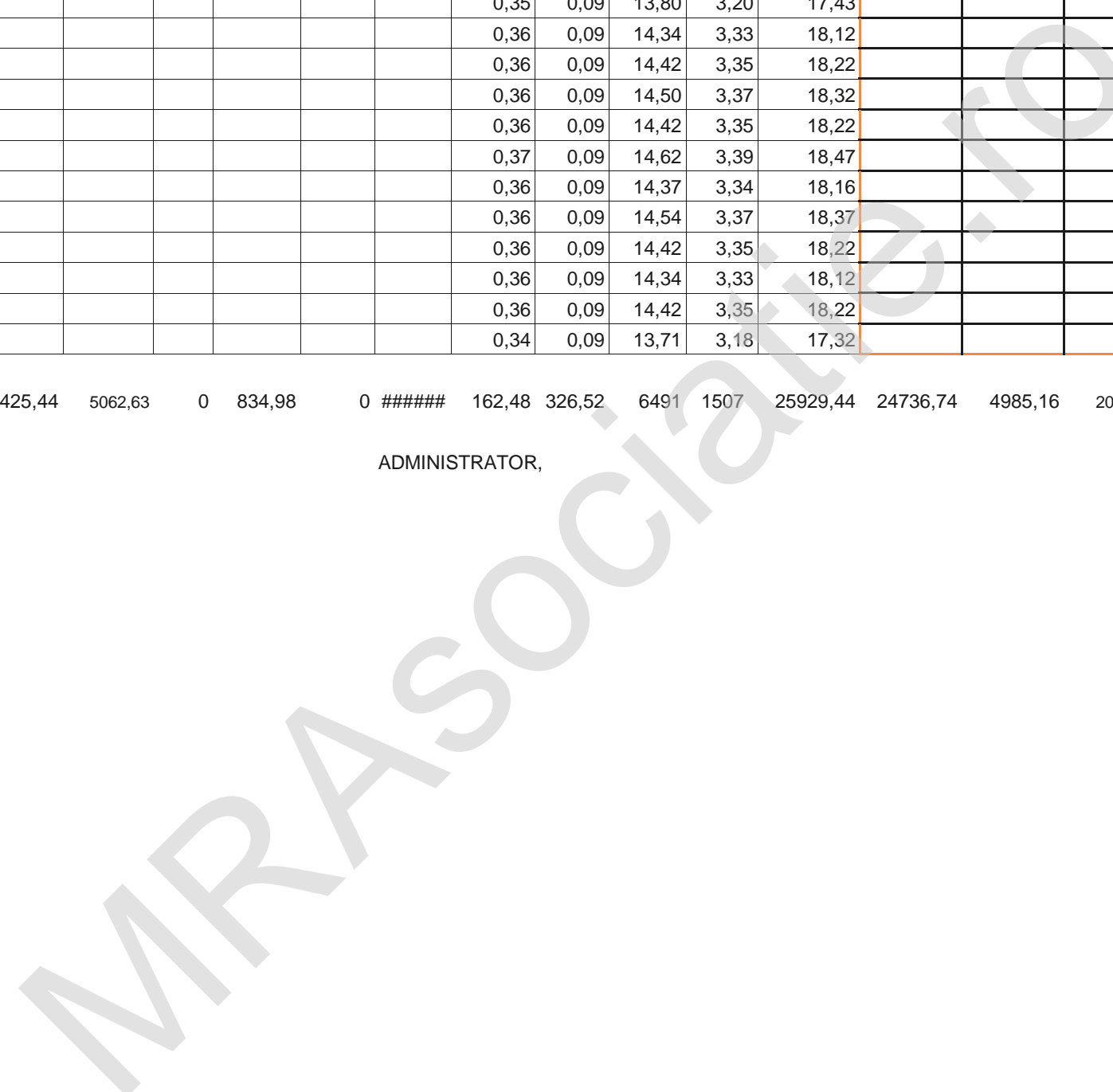
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

183 7211,88 4,19031 442,50 4618,01 499,00 5207,67 1425,44 5062,63 0 834,98 0 ##### 162,48 326,52 6491 1507 25929,44 24736,74 4985,16 20,68 29742,58 25929,44 54837,04
6074,96 6753,24

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,



Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1425,44	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5062,63	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		9825,70	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1507,00	
				46872,00	10,436154	Prestări servicii	6491,28	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
BI. B, REZERVEI NR. 93	937	183	Necontorizați	443	61	7,25	Salarii asociație + taxe stat	162,48
			Ap. Contorizate	494	-	-	Bariere	326,52
	Total 1	16313,76	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						Total 2	9615,69	